

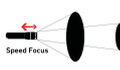
Produkt Information

P7R



Features

- Floating Charge System
- Advanced Focus System
- Speed Focus®
- Temperaturarbeitsbereich (-20 °C bis +40 °C)
- Mit Goldkontakten



Hauptverkaufsargumente

- **Ökonomisch und ökologisch** – wiederaufladbar
- **Herausragende LED LENSER® Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Sehr komfortables Aufladen** – schnell bei der Hand mit dem Floating Charge System
- **Leistungsoptimiert** – bis zu 210 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 1.000 Lumen¹ Lichtstrom
- **Lange Laufzeit** – bis zu 40 Stunden² in der niedrigsten Einstellung
- **Individuelle Lichtprogramme und optimierter Energieverbrauch** – Smart Light Technology
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert)** – das patentierte* Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Schnelle Veränderungen des Lichtkegels** – Speed Focus® mit Fast Lock zum schnellen Fokussieren und sicheren Arretieren einer Fokussierungsposition
- **Einfache Bedienung** – 3 Lichtprogramme, 1 Endkappenschalter
- **Praktische Ladeanzeige:** rot – laden, grün – aufgeladen
- **Schnelle Einsatzbereitschaft** – komplett geladen in 5 Stunden
- **Mittelgroße Taschenlampe** – 210 g Gewicht bei 166 mm Länge mit einem Kopfdurchmesser von 37 mm
- **Sehr heller Lichtkegel** – eine High End Power LED
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Für ein langes Lampenleben** – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte

1, 2 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information
* EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

Spezifikationen

TIMELINE	
Bestelldatum	ab September 2015
Weltweiter Verkaufsstart	frühestens ab Dezember 2015

LED	
LED Typ	High End Power LED
Anzahl LEDs	1
Farbe	weiß

SCHALTER	
Drehschalter	
Endkappenschalter	•
Frontschalter	
Regler an der Batterie Box	
Multifunktionsdrehschalter	

SCHALTERFUNKTIONEN			
An/Aus			
Dynamic Switch			
Smart Light Technology	•		
	HIGH-POWER	POWER	LOW-POWER
Lichtstrom ¹	1000 lm	250 lm	20 lm
Leuchtweite ¹	210 m	150 m	40 m
Leuchtdauer ²	2 h	5 h	40 h

BATTERIE / AKKU	
Typ	Li-ion Batterie
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus	1
Im Lieferumfang enthalten	1
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?	NiMH/Li-ion

ZULASSUNGEN


1, 2, 3 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information

TECHNISCHE DATEN	
Ladezeit	5 h
Energietank ³	8.1 Wh
Fokus	Speed Focus®
AFS	•
AFS-Reflektorlinse	•
Smart Light Technology	3 Lichtfunktionen High Power/Power/Low Power
Energy Management System	
X-LENS Technology	
Fast Lock System	•
Anzahl der Linsen	1
Länge	166 mm
Kopfdurchmesser	37 mm
Gewicht inkl. Akku	210 g
Oberfläche	Schwarz anodisiert
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektordurchmesser	31,8 mm Linse
Wasserschutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe)	1 m
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +40°C

Produkt Information

P7R

Preise & Logistik



VERPACKUNGSART	GIFT BOX	TEST-IT BLISTER	BLISTER
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Li-Ion Akku • Floating Charge System (Ladehalterung, Magnetkontakt, USB Kabel, Schrauben) • Gürteltasche • Lanyard • Bedienungsanleitung 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Li-Ion Akku • Floating Charge System (Ladehalterung, Magnetkontakt, USB Kabel, Schrauben) • Gürteltasche • Lanyard • Bedienungsanleitung
ARTIKELNUMMER			
	9408-R		9608-R
PREIS			
Preis, UVP (€)	109,-		109,-
LOGISTIK			
VERPACKUNG			
Dimensionen L x B x H	22 x 10,3 x 6,5 cm		28 x 15 x 10 cm
Verpackungsgewicht	425 g		540 g
Verpackungsbarcode	4 029113 9408 01		4 029113 9608 54
ARTIKELNUMMER	ZUBEHÖR (englischer Produktname)	ZUBEHÖR (deutscher Produktname)	
0039	Intelligent Filter Holster	Farbfilter-Gürteltasche	
0040-W	Signal Cone, white	Signalkappe, weiß	
0040	Signal Cone, orange	Signalkappe, orange	
0313	Roll Protection	Rollschutz	
0313-F	Color Filter Set + Roll Protection	Farbfilter Set inkl. Rollschutz	
0314	Magnetic Mounting	Magnethalterung	
0317	Intelligent Clip	Gürtelhalterung	
0320	Roll Resistance Ring	Rollwiderstandsring	
0323	Tactical Professional Holster	Taktische Gürtelhalterung	
0342	Safety Bag	Gürteltasche	
0362	Universal Mounting System	Universalhalterung (flexibel)	
0380	USB Car Charger	USB Autoladegerät	
0382	Floating Charge System	Floating Charge System	
0384	Power Supply 5V	Netzteil 5V	
7704	ICR18650 Li-Ion rechargeable battery 3,7V / 2200mA	ICR18650 Li-Ion Akku 3,7V / 2200mA	
7799-PT	Universal Mounting Bracket	Universalbefestigung (fest)	

Marketing

PRODUKT SERIEN TEXT

LED LENSER® P-SERIE

Allgemein: 495 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Hochleistungsserie mit dem guten PreisLeistungsverhältnis.

Reduziert auf das Wesentliche bieten die Taschenlampen der LED LENSER® P-Serie viel Leistung zum günstigen Preis. Sie sind ausdauernd, robust und mit der in sich stimmigen LED LENSER® Lichtqualität ausgestattet. Die Taschenlampen der P-Serie sind praktisch in der Handhabung und ideal für Nutzer, die sich eine Lampe mit einfachem Funktionsumfang wünschen. Das macht sie zu unverzichtbaren Leuchthelfern in alltäglichen Situationen.

DIY-Bezug: 496 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Hochleistungsserie mit dem guten PreisLeistungsverhältnis.

Reduziert auf das Wesentliche bieten die robusten Taschenlampen der LED LENSER® P-Serie viel Leistung zum günstigen Preis, und sind mit der in sich stimmigen LED LENSER® Lichtqualität ausgestattet. Diese Taschenlampen sind ideal für Alltagsanwender. Einfach in der Handhabung sind die Lampen der P-Serie unverzichtbare Helfer im Alltag, z. B. bei Stromausfall, beim Renovieren, Auf- und Umräumen, beim Gassigehen und bei Reparaturen.

PRODUKT TEXT

LED LENSER® P7R

496 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Ökonomisch und ökologisch ist die LED LENSER® P7R. Ihre Lichtqualität ist perfekt auf das Energiekonzept des Akkubetriebs abgestimmt: bis zu 1.000 gigantische Lumen¹ Lichtstrom bei bis zu 210 Metern¹ Leuchtweite stecken in der nur 16,6 cm kurzen Taschenlampe. Die P7R schont die Umwelt aber auch den Geldbeutel und ist durch das komfortable Floating Charge System immer schnell bei der Hand, wenn man sie braucht.

249 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Die Lichtqualität der LED LENSER® P7R ist perfekt auf den Akkubetrieb abgestimmt: bis zu 1.000 lm¹ bei bis zu 210 m¹ Leuchtweite stecken in der 16,6 cm kurzen Taschenlampe.

153 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Bis zu satte 1.000 lm¹ bietet die akkubetriebene LED LENSER® P7R.

1) Lichtstrom (Lumen/lm) bzw. maximale Leuchtweite (m) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext genannten Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline-Batterien bzw. bei akkubetriebenen Lampen mit einem vollständig aufgeladenen Akku. Ist keine Helligkeitsstufe ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte auf die Boost-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils hellste Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfall je nach Chip und Batterien/Akku um +/-15 % abweichen können. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

2) Durchschnittliche Leuchtdauer (h) in der jeweiligen Übersicht oder im Fließtext angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen. Ist keine Helligkeitsstufe benannt, so beziehen sich die Werte auf die Low Power-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

3) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.